

Projet : \_\_\_\_\_ Type : \_\_\_\_\_

Dessin par : \_\_\_\_\_ N° de catalogue : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## Fiche technique individuelle

# WPS GEN 4

## APPLIQUE MURALE CLASSIQUE

Cellule photoélectrique intégrée

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

**Code de commande:** 68524  
**Numéro de modèle:** WPS-NS30-W-40K/P127  
**CUP:** 069549017016  
**Identifiant DLC unique:** PLR8ZUPYOSG2  
**Quantité par caisse:** 1

### DONNÉES PHYSIQUES

**Dimensions:** 14.37" x 9.33" x 7.36" (365 mm x 237 mm x 187 mm)  
**Matériel du boîtier:** Boîtier en aluminium moulé sous pression  
**Matériel de la lentille:** Lentille en verre prismatique  
**Cellule photoélectrique:** Certaines configurations sont livrées avec une cellule photoélectrique de type bouton et peut être désactivé avec l'interrupteur interne si nécessaire.

### SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

**Watts (W):** 29  
**Volts (VCA):** 120-277  
**Température de couleur (K):<sup>1</sup>** 4 000  
**Flux lumineux (lm):<sup>2</sup>** 4 098  
**Efficacité (lm/W):** 146  
**IRC:** >80  
**Finition:** Bronze  
**Cellule photoélectrique:** Oui  
**Gradation (Oui/Non):** Oui  
**Courant DEL (mA):** 230  
**Facteur de puissance:** 0.90  
**DHT (%):** 20  
**Temp. de fonctionnement:** -40°C à 50°C

<sup>1</sup> Température de couleur typique: +/- 5 %

<sup>2</sup> Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 %

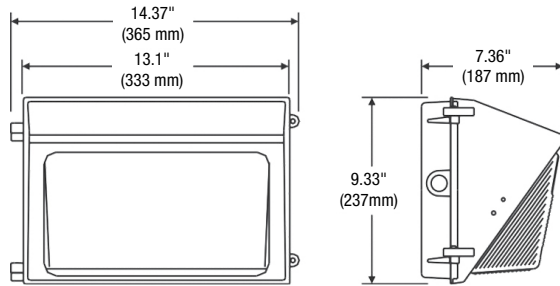
### ACCESSOIRES COMPATIBLES

Code de commande	Description
68370	Plaque arrière de métal bronze de 18"
68371	Visière bronze
68372	Grille de protection en acier inoxydable



Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : [www.designlights.org/search](http://www.designlights.org/search).

**DIMENSIONS**



Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: \_\_\_\_\_

Compagnie: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.  
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.  
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.